Panasonic 仕様書

	図面記号-台数			
			床署形(ヒーター	レス/シンゲル)
形名			床置形(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》	
総合品番			PA-P56B3X	
室内・外ユニット品番				CU-P56X3
を		kW	5. 0 (2. 3) (1. 5~5. 6)	
1 + 1 時	受房定格〔中間〕 受房低温	kW	5. 6 (2. 6) (1. 5~7. 5) 6. 1	
吃	^{皮房仏価} 冷房定格時の顕熱比	kW	0.	79
	冷房定格〔中間〕	<u> </u>	2 98 [3 99]	/2 94 [3 83]
COP	暖房定格〔中間〕		2. 98 〔3. 99〕 / 3. 41 〔4. 12〕 /	/3, 37 [3, 96]
	冷暖平均(定格)			/3. 16
APF		_		/3.9
	外形寸法 H×W×D	mm	$1,750 \times 540 \times 270$	$569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$
	製 品 質 量	kg	43	42
	外装色(マンセル記号)		ホワイト (2. 5GY9. 0/0. 5)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
	電源			50/60Hz
	消費 冷房定格〔中間〕	kW	1. 68 [0. 576]	/1.70 [0.601]
電	電+ 計 ・ 「	kW	1.64 (0.631)	
[暖房低温	kW	2. 30/	/2. 32 /E 4
	運転	<u>Α</u>	5. 3 _/	/ 0. 4 /5 2
H±.	νΛ = -> - μ	A %	5. 2 <i>,</i> 92 <i>,</i>	/ 9. <i>2</i> /91
``	力率	%		/92
性	最大運転電流	A	11	
	始動電流	A	_	_
	設計圧力	MPa	高圧部4.15,但	5年部2.21
	形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1
	電動機定格出力(極数)	kW		1.1(4P)
縮	冷凍種別		_	エーテル油
機	機油 封入量 クランクケースヒーター	L W		0.35
<u> i</u>	容量制御	w %	インバー	<u>ー</u> ター方式
	冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 1.65
	冷媒制御方式		<u> </u>	電子制御弁
	除霜方式		逆サイクル、マィ	
	熱交換器		プレートフィ	ン付チューブ
送	形 名 × 個 数	 	シロッコファン×1	プロペラファン×1
風	定格風量	m ³ /min	急17 強15 弱13	35
装置	機外静圧	Pa	<u> </u>	——————————————————————————————————————
<u></u>	電動機定格出力(極数)	kW	0.04 (8P) 安内側・促業サーエート	《DC》 0.06(8P)
	保 護 装 置		室内側:保護サーモ、ヒューラ 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミ	
i ½	〜 ガ ス 管	mm		(フレア)
配数		mm mm	φ 12. <i>l</i> φ 6. 35	(フレア)
管	宝内侧	111111		220
ドレンロ			VP13	
			コントロールスイ	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C		~30、暖16~30、
		冷暖自動 冷房:-15 ~ +43DB	カ17~27) 暖房:-20 ~ +15WB	
	ダクト接続口	mm		
	外気導入口	mm	_	_
	エアーフィルター			ウォッシュブル
 	運転音	dB(A)	急47 強44 弱40	<u>冷46・暖47(静音:43)</u>
-	高圧ガス保安法区分 主要付属品			不要 材、据付説明書
l 	<u>土</u> 安刊 馮吅 IPコード		IPXO	的、佑的祝明書 IPX4
l 	11 → 1.	l .	11 AU	11 7.1

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

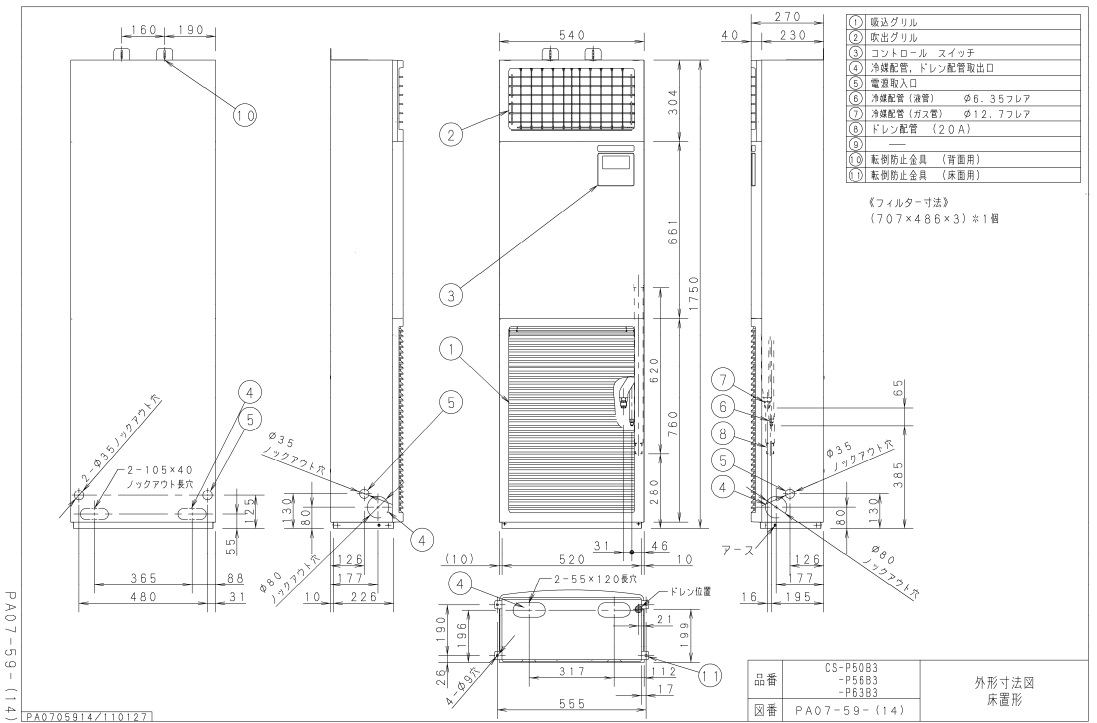
(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

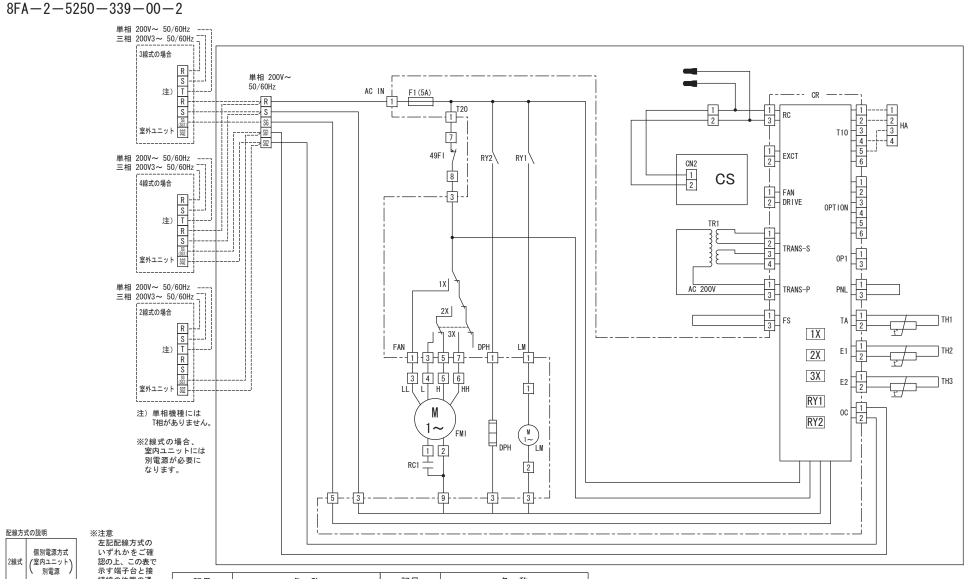
Panasonic



Panasonic



Panasonic



2線式	個別電源方式 (室内ユニット 別電源

4線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線別)
	4.000.000.44.45

P A 0 7

5 9

2

3線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線兼用) ※注意:極性有
-----	---

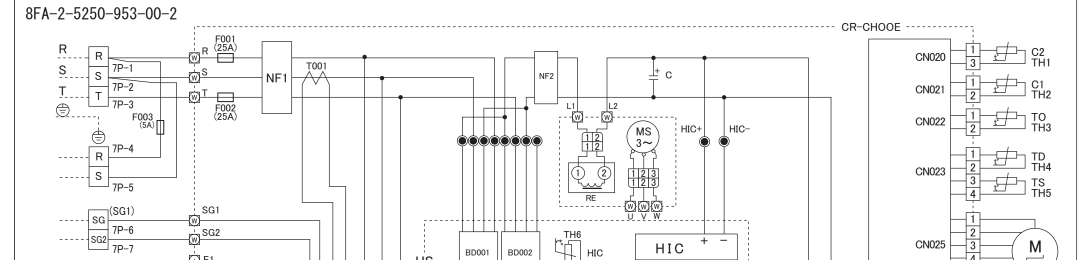
続線の位置の通 りに施工願います。

記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ
49F1	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器
TR1	電源トランス	RY1, 2	作的性电位
DPH	露付防止ヒーター	cs	コントロールスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	Ð	端子

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PAO7-59-(22)

電気回路図 床置形



HIC

F006 (3.15A)

HIC

1 2 CN06 (RED)

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意	
上記配線方式のいずれかをご確認の この表で示す端子台と接続線の位置 通りに、施工願います。	

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

BD001

+12V

HS

CT R S T

(RY001)

20S

RY001

20S

20S

BD002

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図 高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ

CN025

CN030

3

4

5

3

5 6 M

M